

## VBA 6M03



Лепило цилиндрични  
елементи, висока якост и  
нисък вискозитет

Анаеробно еднокомпонентно лепило с висока якост, за залепване на силно натоварени метални втулки и лагери с много малки хлабини за лепене. Лепилото е без разтворител и е издръжливо на топлинно и химично влияние. То се втвърдява в хлабините и захваща дълготрайно, действа също така и при леко омаслени елементи.

## VBA 6M03

ЛЕПИЛО ЦИЛИНДРИЧНИ  
ЕЛЕМЕНТИ, ВИСОКА  
ЯКОСТ И НИСЪК  
ВИСКОЗИТЕТ



Опаковка	Съдържание	Опаковъчна единица	№
Шише	50ml	1 брой	VBA 6M03/ 1/ 50
Шише	50ml	12 броя	VBA 6M03/12/ 50

## Предимства

- » Дълготрайно, единствено с нагряване може да се разхлаби залепеното
- » Употреба при температура до 175°C
- » Резба до M12 и хлабини до 0,15мм
- » Не се влияе от леко омаслени елементи за залепване
- » Висока издръжливост срещу химически влияния
- » Издръжлив на вибрационни- и ударни натоварвания

VBA 6M03	Стойност	Метод на изпитване
Цвят	зелен	
Максимална температура	+175°C	
Издръжливост	висока якост	
Основа	Диметакрилат	
Плътност	1,1 g/cm <sup>3</sup>	DIN EN 524
Вискозитет	200 mPas	Brookfield (25°C)
Максимален диаметър на резбата	M12	
Максимална хлабина	0,15 mm	
Период за свързване след	1 - 7 min	при стайна температура, за стомана
Функционална якост след	1 - 2 h	при стайна температура, за стомана
Крайна якост след	8 h	при стайна температура, за стомана
Скъсване при въртящ момент	50 Nm	DIN EN 15865 (без предварително натоварване)
Остагъчен въртящ момент	60 Nm	DIN EN 15865
Якост на срязване	37 N/mm <sup>2</sup>	DIN EN 15337